Index	of CI	aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/738,549	GOLZARIAN ET AL	
Examiner	Art Unit	
George Nguyen	3723	

√	Rejected	
11	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	c

A	Appeal
0	Objected

		L	L				J		L		_
											1
Cla	ım_	12	7	_	_ !	Date	<u>e</u>		_		1
	ā	Q	Ŗ								ŀ
Final	iginal	SI	Ļ	l						ł	١.
谨	کز ا	3	Ļ			l				ĺ	
	<u>ښ</u>	ØS	/								
	1/	V							Г		1
	1 2 3 4 5 6 7 8	A									1
	3	Н					Т			Т	1
	4	H	_			\vdash				Т	ĺ
	5	₩,	_		 		_		\vdash	Т	ı
<u> </u>	-	Ž	-		-	┢	┢	-	-	<u> </u>	l
<u> </u>	7	~			-	-	 		_	┢	ł
<u> </u>	·	0000	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	⊢	ł
-	-	-	-		⊢	⊢	⊢	_	\vdash	├	ł
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	12	\vdash	_	-	-	-			⊢	ł
	10	<u>ر</u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	ł
L	11	~	,		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	(12)	ν				_	_	_	<u> </u>	L	l
	13	V	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Į
	14									L	Į
	15	0									
	16	V									1
	17	0	_						П		1
	18	V	_				Г				1
	19)	1/									ĺ
	20	1	·				\vdash			T	l
\vdash	21	V		_	┢	 	\vdash				ł
-	22	1			-	\vdash	\vdash		-	-	l
<u> </u>	22				-	-	├		<u> </u>	⊢	ł
<u> </u>	23	V	_		⊢	⊢	⊢	-	-	├	ł
	24	-	_	_	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	⊢	l
	25	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	l
	26	14			_	L-					l
	' 27	N			_	_	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	l
	28	\mathbf{V}			<u> </u>	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	l
	29	V									
	30	Z	\	\							
	31	7								L	
	32	V									1
	26 27 28 29 30 31 32 33	N									
	34 35	-	_								1
	35	П		$\overline{}$	Г					Г	١
	36	Г		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Г	1
	37	\vdash	_		Н		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
	38	\vdash		_	\vdash	\vdash	-		\vdash	┝╌	ı
	39	\vdash		_	\vdash	\vdash	┢		┝	Н	l
	40	\vdash			_	\vdash	┝	-	├	H	l
\vdash	41	\vdash			 	 	\vdash	 	-	\vdash	1
<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	ļ	├	\vdash	\vdash	├—		1
	42	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	Į
	43	\vdash	L			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	1
	44	L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	_		L	
	45				L	L	L_		L	L	Į
	46						L		\Box		
	47								L		
	48							L			
	49										1
-		-				_	-	-	_	-	ŧ

Cla	aim		_		(Date				
			Ī							Π
ਗ	Original									l
Final	١٠٠		ŀ	l						
-	0									
-	51		┝	-				\vdash	\vdash	┝
-	52	_	-	-			_	\vdash	┝	-
\vdash	52	-	├-	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	⊢	
 	53 54		-	<u> </u>	_			┝	⊢	
<u> </u>	55		┝	⊢	-	_		<u> </u>	<u> </u>	
	55		-	<u> </u>				<u> </u>	┡	<u> </u>
<u> </u>	56 57		<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	5/		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>
	58		<u> </u>	L				_	<u> </u>	<u> </u>
	59		Щ	<u> </u>		L		L		
L	60	_	_	$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	
L	61			L				L.,	L	L_
	62		L					L	_	
	63					L				
	64 65								_	
	65					L		L	L	L
	66				L	L			L	L
	67		Г		П					
	68									
	69									
	70					_		Г		
	70 71		\vdash		\Box		$\overline{}$			\vdash
	72		_	 		_		\vdash	┢	-
—	72 73		-	-			_		_	
	74		\vdash						\vdash	
	75		\vdash	-			_	H		
-	76		┢	Н	_	_	\vdash	\vdash		
\vdash	76 77		\vdash	┢		-	_			_
	78		-	\vdash			-		-	\vdash
-	78 ⁻ 79			-		_	-	-	_	\vdash
	80	_	⊢	\vdash	_	-	-		_	<u> </u>
-	00	_	⊢			_	_			_
<u> </u>	81 82		┝			_	_		_	
-	83	\vdash	\vdash		<u></u> -	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
	03	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
	84		<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>
<u> </u>	85	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>
-	86		<u> </u>	\vdash	\vdash	L	_	Н	\vdash	<u> </u>
\vdash	87		<u> </u>	\vdash	Щ.	L_	<u> </u>	Ш	Ш	L
ļ	88		L_	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	L.
L	89			Щ	Щ	ldash	<u></u>	Щ	Ŀ	L.
	90	Щ	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	L.	<u> </u>	Ш		
	91					Ь.		Ш		
	92			Ľ.		L	<u></u>			L
	93		L	$oxed{oxed}$		Ŀ				
	94									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	95									
	96									
	97									
	98									
	99			\vdash	М	┢	$\overline{}$	\Box	П	\vdash
	100	-	\vdash	Н	М	 			_	_
	100		_	Ц.		_				Щ.

Cli	aim	Date						\neg		
				Γ						П
Final	Original									
	101									
	102 103					L			匚	Ш
	103	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	Ш
	104	_	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	ļ		L	
ļ	105		_	_	_	-	<u> </u>		_	Н
	106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		_	-	-
<u> </u>	107 108		-	⊢	├	⊢	-	<u> </u>	\vdash	Н
	109		\vdash	-	\vdash	-	-			
	110	_		\vdash	-	\vdash	-			
	111					\vdash			\vdash	П
	112									
	113									
	114					L			L	
	115	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L_	Ш
<u> </u>	116		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.	-	Н
<u> </u>	117	-	-	⊢	-	-	\vdash		-	$\vdash\vdash$
	118 119	-	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
	120	-	-	├		├	-	_	\vdash	Н
	120 121		_				-		\vdash	Н
	122	_								\vdash
	122 123 124			┢					\vdash	П
	124									
	125 126						ļ		_	Щ
	126			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	127			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	128 129	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	Н
	129	-	-	┢		 	-	-	\vdash	\vdash
	130 131		_	H		-	\vdash		\vdash	Н
	132	-		_		\vdash	Г			Н
	133									
	133 134									
	135						\Box			Ш
L	136		<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш
	137		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	-	Н
	138 139	_	┝		\vdash	-	-	_	-	\vdash
-	140	_	-		\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
	141	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	142	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Т	H
	143	_		Η		\vdash			Г	
	144									
	145			匚						
	146		<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdapsilon		L_	\sqcup
	147		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	L.	<u> </u>	
	148	_	_	\vdash	\vdash	├-	\vdash		<u> </u>	Н
	149 150	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash\dashv$
	100	L	L	Ь_	L	∟_	Ļ	L		ш